VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 2 1 MAR 2005

WIPO PC

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P01012WO	WEITERES VORG	EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/050431	Internationales Anmeld 02.04.2004	edatum <i>(Tag/MonatUahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 23.04.2003	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK				
H04J3/08				
Anmelder		<u></u>		
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.				
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	nt 6 Blätter einschließ	ich dieses Deckblatts.		
3. Außerdem liegen dem Bericht ANL	_AGEN bei; diese umf	assen	4	
a. 🗵 (an den Anmelder und das	_			
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
Gründen nach Auffassi	una der Behörde eine .	aus den in Feld Nr. 1, P Änderung enthalten, die n eingereichten Fassung	unkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen über den Offenbarungsgehalt der	
b. [nur an das Internationale E				
Datenträger(s) angeben) . (der/die ein Sequenzpr rm, wie im Zusatzfeld l	otokoll und <i>l</i> oder die dazi	ugehörigen Tabellen enthält/enthalten, protokoll angegeben (siehe Abschnitt	
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:		·	
☑ Feld Nr. I Grundlage des B	Jescheids			
☐ Feld Nr. II Priorität				
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche	
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einhe	eitlichkeit der Erfindun	g		
Feld Nr. V Begründete Feste und der gewerblie	stellung nach Arikel 35 chen Anwendbarkeit; I	5(2) hinsichtlich der Neu Jnterlagen und Erklärun	heit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung	
☐ Feld Nr. VI Bestimmte angef	führte Unterlagen			
	el der internationalen .	Anmeldung		
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Beme	erkungen zur internatio	nalen Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts	
07.02.2005		18.03.2005		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bediens	steter	
Europäisches Patentamt D-80298 München		Mircescu A		
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		Mircescu, A		
Tel. +49 89 2399-7645				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/050431

_	·.		
_	Feld Nr. I Grundlage des Ber	ichts	
1.	. Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
	bei der es sich um die Sprac ☐ internationale Recherche ☐ Veröffentlichung der inte	Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, che der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: e (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) rnationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)	
2.	Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts ausprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>		
	Beschreibung, Seiten		
	.3-12	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
• :	1, 2, 2a	eingegangen am 07.02.2005 mit Schreiben vom 01.02.2005	
	Ansprüche, Nr.		
	1-8	eingegangen am 07.02.2005 mit Schreiben vom 01.02.2005	
	Zeichnungen, Blätter	·	
	1/5, 2/5, 4/5, 5/5	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	3/5	eingegangen am 07.02.2005 mit Schreiben vom 01.02.2005	
	☐ einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das	
3.	 Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoli (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoli gehörende Tabellen (genaue Angaben): 		
4.	aufgelisteten Änderungen erstell Auffassung der Behörde über de (Regel 70.2 c)). ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (genat	icksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend it worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach en Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen use Angaben): ue Angaben): otokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):	
	* Wenn Punkt 4 zutrifft "ersetzt" versehen werde	, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung	

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-8

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Folgende im Recherchenbericht zitierte Dokumente werden genannt:

D1: US-B1-6 430 201 (KONG THOMAS ET AL) 6. August 2002 (2002-08-06)
D2: US-B1-6 359 857 (AHMAD KHALID ET AL) 19. März 2002 (2002-03-19)

1. Erläuterungen zu Abschnitt V

- 1.1 Die vorliegende Erfindung ist definiert durch ein Verfahren (Anspruch 1) zur Protection-Umschaltung und Überwachung in einem Datenübertragungssystem, derart, (i)-"dass das Working-Multiplexsignal in Working-Path-Signale und Protection-Path-Signale aufgeteilt ist", (ii)-"und die Working-Path-Signale und Protection-Path-Signale nur einer Umschalteinrichtung sowohl zur Multiplexsignal-Protection-Umschaltung als auch zur Path-Protection-Umschaltung zugeführt werden", (iii)-"und dass eine Performance-Überwachung der Working-Path-Signale und Protection-Path-Signale erfolgt", (iv)-"so dass die Performance-Werte akkumuliert werden und ein resultierender Performance-Wert ermittelt wird". Anspruch 7 definiert eine Einrichtung zur Protection-Umschaltung und Überwachung in einem Datenübertragungssystem, welche Merkmale (i)'-(iv)' enthält, die den Verfahrensmerkmalen (i)-(iv) entsprechen.
- 1.2 Der nächste Stand der Technik ist US-B-64302011 (D1) der ein Verfahren zur Protection-Umschaltung und Überwachung in einem Datenübertragungssystem offenbart bei dem ein Working-Multiplexsignal über eine Working-Verbindung und ein Protection-Multiplexsignal über eine Protection-Verbindung zwischen Netzelementen übertragen werden und empfangsseitig eine Multiplexsignal-Protection-Umschaltung zwischen diesen Multiplexsignalen und/oder eine Path-Protection-Umschaltung zwischen darin enthaltenen Path-Signalen existiert.
- 1.3 Das Verfahren gemäß Anspruch 1 respektive die Vorrichtung gemäß Anspruch 7 unterscheidet sich von der Offenbarung in D1 ausschließlich durch die Merkmale (ii)-(iv) respektive (ii)'-(iv)'.
- 1.4 Den Argumenten aus 1.3 folgend ist somit gezeigt, dass der Gegenstand der Ansprüche 1 und 7 neu ist (Art 33(2) PCT).

- 1.5 Das durch die vorliegende Erfindung zu lösende objektive Problem ist eine weitere Vereinfachung der Verbindungsstruktur der Working-Path-Signale und Protection-Path-Signale sowie eine Einführung einer Performance-Überwachung.
- 1.6 Keine der Vorhandenen Zitate offenbaren oder suggerieren die Implementierung einer weiteren Vereinfachung der Verbindungsstruktur der Working-Path-Signale und Protection-Path-Signale gemäß (ii) (respektive (ii)') sowie eine Einführung einer Performance-Überwachung gemäß (iii)-(iv) (respektive (iii)'-(iv)') und somit eine Möglichkeit zur Lösung des objektiven Problems.
- 1.7 Den Argumenten aus 1.6 folgend ist somit gezeigt, dass der Gegenstand der Ansprüche 1 und 7 auf einer erfinderischen Tätigkeit beruht (Art 33(3) PCT).
- 1.8 Sowohl das Verfahren gemäß Anspruch 1 als auch die Vorrichtung gemäß Anspruch 7 können (da sie nicht spezifischen Randbedingungen bezüglich ihrer Perfomance unterliegen) mit beliebigen kommerziell verfügbaren Ressourcen zur Verarbeitung, zum Transport sowie zur Speicherung von Informationen realisiert werden, so dass besagte Ansprüche gewerblich anwendbar sind (Art 33(4) PCT).
- 1.9 Die abhängigen Ansprüche 2-6 sowie 8 beziehen sich auf weitere Implementierungsdetails des Verfahrens gemäß Anspruch 1 respektive der Vorrichtung gemäß Anspruch 7 und sind deswegen auch neu (Art 33(2) PCT), erfinderisch (Art 33(3) PCT) sowie gewerblich anwendbar (Art 33(4) PCT).

2. Erläuterungen zu Abschnitt VII

2.1 Um die Erfordernisse der Regel 5.1(a)(iii) PCT zu erfüllen, hätte in der Beschreibung das Dokument D2 genannt werden müssen; der darin enthaltene einschlägige Stand der Technik hätte in entsprechender Weise gewürdigt werden müssen. Denn: Das Dokument D2 offenbart auf dem gleichen technischen Gebiet wie die vorliegende Erfindung ein Verfahren zur Protection-Umschaltung und Überwachung in einem Datenübertragungssystem, welches über eine Alarm-Überwachung verfügt, so dass das Alarm-Kriterium des jeweils ausgewählten Singals weitergemeldet wird. Diese Merkmale sind auch in den abhängigen Ansprüchen 5 und 8 enthalten, so dass D2

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/050431

evidenterweise zum Stand der Technik bezüglich der vorliegenden Anmeldung beiträgt. Infolgedessen hätte das Dokument D2 in der Beschreibung der Anmeldung gewürdigt werden müssen.

Beschreibung

Verfahren und Anordnung zur Protection-Umschaltung und zur Überwachung in einem Datenübertragungssystems

5 .

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Protection-Umschaltung und Überwachung in einem Datenübertragungssystems nach Patentanspruch 1 und eine hierzu geeignete Anordnungen nach Patentanspruch 7.

10

15

Bei Datenübertragungssystemen sind zur Erhöhung der Übertragungssicherheit Protection-Schaltungen vorgesehen. Bei einer 1+1-Protection wird ein Datensignal über eine Working-Verbindung und ein zweites Mal über eine Protection-Verbindung zu einem empfangenden Netzelement übertragen. Bei einer Unterbrechung der Working-Verbindung wird empfangsseitig auf das über die Protection-Verbindung übertragene Protection-Signal umgeschaltet.

20 Bei synchronen Datenübertragungssystemen werden häufig Multiplexsignale mit sehr hohe Datenraten übertragen. So wird bei einem hier beispielhaft beschriebenen System der "Synchronen Digitalhierarchie" SDH in der Regel ein Multiplexsignal übertragen, dass mindestens ein als Virtuellen Container : bezeichnetes Datensignal, bei höheren Datenraten jedoch mehrere 25 Virtuelle Container, enthält. Jeder dieser VC-4 Container kann wiederum mehrere Virtuelle Container kleinerer Granularität (geringerer Datenrate) beinhaltet. Die Virtuellen Container können außerdem noch über weitere Signalwege übertragen werden, 30 wodurch die Zuverlässigkeit des Übertragungsnetzes weiter erhöht wird. Eine Protection-Umschaltung kann zwischen den kompletten Multiplexsignalen, dem Working- und dem Protection-Multiplexsignal, erfolgen. Bei einer "Path-Protection" wird zwischen "Working-Path-Signalen" und 35 "Protection-Path-Signalen" umgeschaltet. Unter "Path-Signal" wird hier ein als Virtueller Container

bezeichnes Datensignal verstanden, das als Teil des Multi

plexsignals von einem Teilnehmer zu einem anderen Teilnehmer übertragen wird.

Die Performance der Verbindung wird sowohl auf der

Multiplexsignal- als auch auf der Path-Ebene ständig überprüft.

Für diese Verbindungen werden auch Alarmmeldungen generiert.

Entsprechend sind getrennte kaskadierte

Protection-Umschalteeinrichtungen auf Multiplexebene und auf
Path-Ebene vorgesehen.

10

15

20

7 .

Das US-Patent 6,430,201 zeigt in Figur 3 eine Sendeanordnung, die in Spalte 5, Zeilen 43-64 beschrieben ist. Durch einen Multiplexer 38 werden die jeweils aktiven Signale ausgewählt. Die Empfangsseite ist in Figur 4 dargestellt. Das Problem einer Realisierung von Multipexssignal-Protection und Path-Protection wird hier nicht angesprochen.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein vorteilhaftes Verfahren zur Protection-Umschaltung und zur Überwachung anzugeben. Außerdem ist eine hierzu geeignete Anordnung anzugeben.

Die Aufgabe wird entsprechend einem in unabhängigen Ansprüchen 1 und 5 angegebenen Verfahren für zwei Überwachungsverfahren gelöst. Geeignete Anordnungen zu deren Realisierung sind in den 25 Ansprüchen 7 und 8 angegeben.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den abhängigen Ansprüchen beschrieben.

Der besondere Vorteil der Erfindung liegt in der Realisierung der Protection-Umschaltefunktionen auf der Multiplexsignal- und der Path-Ebene mit nur einer einzigen Umschalteinrichtung.

Bei der Erfindung wird jedem Working-Path-Signal und jedem
Protection-Path-Signal eine Überwachungseinrichtung zugeordnet.
Die ermittelten Überwachungswerte können mit niedrigen
Datenraten übertragen werden.

Die jetzt vor der Umschalteinrichtung liegenden Performance- und Alarm-Überwachungen werden so ausgebildet, dass sie funktionsmäßig im wesentlichen mit denen bei herkömmlicher Systemen nach den Umschalteinrichtungen angeordneten Überwachungseinrichtungen übereinstimmen.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Protection-Umschaltung und Überwachung in einem Datenübertragungssystem, bei dem ein Working-Multiplexsignal
- 5 (STM-N_W) über eine Working-Verbindung (WV) und ein Protection-Multiplexsignal (STM-N_P) über eine Protection-Verbindung (PV) zwischen Netzelementen (NE1, NE2) übertragen werden und empfangsseitig eine Multiplexsignal-Protection-Umschaltung zwischen diesen
- 10 Multiplexsignalen (STM-N_W, STM-N_P) und/oder eine
 Path-Protection-Umschaltung zwischen darin enthaltenen
 Path-Signalen (VC-4W1 VC-4WN; VC-4P1 VC-4PN) sowie eine
 Performance-Überwachung der ausgewählten Path-Signale erfolgt,
 dadurch gekennzeichnet,
- dass das Working-Multiplexsignal (STM-N_W) in
 Working-Path-Signale (VC-4W1 VC-4WN) und das
 Protection-Multiplexsignal (STM-N_P) in Protection-Path-Signale
 (VC-4P1 VC-4PN) aufgeteilt wird,
 dass die Working-Path-Signale (VC-4W1 VC-4WN) und die
- 20 Protection-Path-Signale (VC-4P1 VC-4PN) nur einer Umschalteinrichtung (11) sowohl zur Multiplexsignal-Protection-Umschaltung als auch zur Path-Protection-Umschaltung zugeführt werden, dass die Multiplexsignal-Protection-Umschaltung durch
- Umschaltung aller Path-Signale (VC-4W1 VC-4WN; VC-4P1 VC-4PN) durchgeführt wird,
 dass die Performance-Überwachung der Working-Path-Signale
 (VC-4W1) und der Protection-Path-Signals (VC-4P1) vor der

Schalteinrichtung (11) erfolgt und

dass Performance-Werte (FW, FP) des jeweils ausgewählten Working-Path-Signals (VC-4W1) oder des zugehörigen Protection-Path-Signals (VC-4P1) akkumuliert werden und am Ende (t₃) einer Überwachungsperiode ein resultierender Performance-Wert (PW) ermittelt wird.

35

- 2. Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Performance-Überwachung jeweils für ein
 Working-Path-Signal (VC-4W1) in einer
- 5 Working-Performance-Überwachungseinrichtung (8) und für das entsprechende Protection-Path-Signal (VC-4P1) in einer separaten Protection-Performance-Überwachungseinrichtung (9) erfolgt.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass mehrere Protection-Verbindungen (PV, PPV) überprüft werden.
 - 4. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,
- 15 dadurch gekennzeichnet, dass nur bestimmte Teile der Multiplexsignale (STM- N_W , STM- N_P) oder der Path-Signale (VC-4W, VC-4P) kleinerer Granularität überprüft werden.
- 5. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass jeweils Alarmüberwachungen (f3, f4) der Working-Path-Signale ((VC-4W1) und der zugehörigen Protection-Path-Signale (VC-4P1) vor der Umschalteinrichtung (11) durchgeführt werden und dass das Alarm-Kriterium (ASW, ASP) des jeweils ausgewählten Signals (VC-4W1 oder VC-4P1) weitergemeldet wird.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass nach einer Protection-Umschaltung das Alarm-Kriterium (ASW, ASP) des neu ausgewählten Working-Path-Signals (VC-4W1) oder Protection-Path-Signals (VC-4P1) erst nach Ablauf einer Prüfzeit geändert wird.

- 7. Anordnung zur Protection-Umschaltung und Überwachung in einem Datenübertragungssystem, bei dem ein Working-Multiplexsignal (STM- N_W) über eine Working-Verbindung (WV) und/oder ein Protection-Multiplexsignal (STM- N_P) über eine
- Protection-Verbindung (PV) zwischen Netzelementen (NE1, NE2) übertragen werden und empfangsseitig eine Protection-Umschaltung zwischen diesen Multiplexsignalen oder darin enthaltenen Path-Signalen (VC-4W1 VC-4WN; VC-4P1 VC-4PN) sowie eine Performance-Überwachung der ausgewählten
- 10 Path-Signale erfolgt,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass nur eine Schalteinrichtung (11) vorgesehen ist, der über
 Working-Path-Leitungen (WL1 WL4) die Working-Path-Signale
 (VC-4W1 VC-4WN) und über Protection-Path-Leitungen (PL1 PL4)
- die Protection-Path-Signale (VC-4P1 VC-4PN) zugeführt werden, wobei die Multiplexsignal-Protection-Umschaltung durch Umschaltung aller Path-Signale (VC-4W1 - VC-4WN; VC-4P1 - VC-4PN) durchgeführt wird, dass an jede der Working-Path-Leitungen (WL1) eine
- Working-Performance-Überwachungseinrichtung (8) und jede der Protection-Path-Leitungen (PL1) eine Protection-Performance-Überwachungseinrichtung (9) angeschaltet ist und dass eine Akkumulationseinrichtung (10) an die
- 25 Überwachungseinrichtungen (8, 9) angeschaltet ist, die die resultierende Performance-Werte (PW) ermittelt.
 - 8. Anordnung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet,
- dass an jede der Working-Path-Leitungen (WL1) eine
 Working-Alarm-Überwachungseinrichtung (5) und an jede der
 Protection-Path-Leitungen (PL1) eine
 Protection-Alarm-Überwachungseinrichtung (6) angeschaltet ist,
 dass jeweils das Working-Alarmsignal (ASW) von einer
- 35 Working-Alarm-Überwachungseinrichtung (5) und das Protection-Alarmsignal (ASP) von einer zugehörigen

Protection-Alarm-Überwachungseinrichtung (6) einer zugeführt werden,

dass die Alarm-Umschalteinrichtung (7) von einer Alarmsteuerung (4) betätigt wird, der ein Protection-Umschaltsignal (PSW) zugeführt wird, das Alarmsignal (ASW, ASP) des neu ausgewählten Path-Signals (VC-4Wl oder VC-4P1) erst nach Ablauf einer Prüfzeit über die Alarm-Umschalteinrichtung (7) durchschaltet.

FIG 3

